

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, (SNI) 15-0301, "*Semen Pozolan Kapur*", Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, (SNI) S-15-1990, "*Spesifikasi Abu Terbang sebagai Bahan Tambah untuk Campuran Beton*", Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, (SNI) 03-0349-1989, "*Conblock (concrete block)*", Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Djiwantoro, 2001. *Pemanfaatan abu terbang batubara (fly ash) sebagai bahan bangunan*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro (Tidak Dipublikasikan).
- Hatta, M. N., 2006. *Uji Kuat Lentur Dinding Panel Hardflex dan Styrofoam Dengan Tulangan Bambu*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Murdock, L. J., dan Brook, K.M.1999. *Bahan dan Praktek Beton*, terjemahan Hindarko, S, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Supribadi, 1986. *Dinding Panel Kering (Paving Block)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Winarso, A., 2010. *Tinjauan Kuat Lentur Rangkaian Dinding Panel Dengan Perkuatan Tulangan Bambu yang Menggunakan Agregat Pecahan Genteng*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Winter, G., Nilson A., 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. PT. Pindia Paramita, Jakarta.

Yap, F, 1983. *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*, Yogyakarta.

## BIBLIOGRAFI

- Andi, A. 1998. *Pemakaian Variasi Keausan Agregat Pada Campuran Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah abu sekam dan Superplasticizer*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hebel Indonesia, 2012. *Video proses produksi dinding panel*
- Mulyono, T, 2004. *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sriyadi, E,. 2010. *Analisis kuat tekan dan kuat tarik belah beton dengan bahan tambah abu sekam padi dan bestmittel*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Widyastuti, R. 2000. *Pengaruh Pemakaian Superplasticizer dan Abu Sekam Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.